

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 21 OGOS 2015 (JUMAAT)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Mula niaga dengan RM6,000	Utusan Malaysia
2.	MOSTI tawar geran penyelidikan RM20j	Utusan Malaysia
3.	Serangan siber senjata baharu ancam keselamatan negara	Berita Harian
4.	Ruang siber negara lindungi maklumat	Berita Harian
5.	'DVI team finishes tasks despite challenges'	New Straits Times

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI): MUKA SURAT 7
TARIKH : 21 OGOS 2015 (JUMAAT)



MENTERI Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Madius Tangau (tiga dari kiri) menyampaikan Anugerah Keusahawanan-Bio Terbaik kepada Syed Osman Syed Rashtan (tiga dari kanan) pada Majlis Malam Penghargaan Bio 2015 di Kuala Lumpur, baru-baru ini. Hadir sama Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Abu Bakar Mohamad Diah (dua dari kiri) dan Ketua Setiausaha kementerian itu, Datuk Seri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur (dua dari kanan).

Mula niaga dengan RM6,000

KUALA LUMPUR 20 Ogos - Kegigihan dan kesungguhan merupakan kunci utama kejayaan bekas pelakon terkenal tanah air, Datuk Syed Osman Syed Rashtan atau lebih dikenali dengan Sidi Oaza terpilih sebagai penerima Anugerah Keusahawanan-Bio Terbaik pada Majlis Malam Penghargaan Bio 2015 kelmarin.

Menurut Syed Osman yang juga Presiden Syarikat Diversatech (M) Sdn. Bhd, beliau amat bersyukur kerana terpilih sebagai penerima anugerah berprestij itu yang dianggapnya ibarat menerima anugerah pelakon terbaik tahun ini.

“Saya tidak menyangka dan terkejut apabila dimaklumkan mengenai perkara tersebut, namun semua ini adalah ketentuan Allah SWT dan apa yang paling penting kita kena berusaha bersungguh-sungguh jika mahu berjaya.

“Sama juga dalam bidang lako-

nan dahulu, saya menang tujuh anugerah sebab saya melakukannya dengan bersungguh-sungguh dan ikhlas. Pokok pangkalnya tidak kira dalam apa jua lapangan yang kita ceburi, kita harus bekerja keras kerana kejayaan tidak akan datang dengan mudah,” katanya ketika dihubungi *Utusan Malaysia* di sini hari ini.

Mengulas lanjut berhubung cabaran ketika menceburkan diri dalam dunia perniagaan, Syed Osman memberitahu, beliau memulakan perniagaan itu hanya berbekalkan modal sebanyak RM6,000 yang dipinjam daripada arwah ibunya pada 1997.

“Selepas berhenti berlakon, saya hilang segalanya termasuk kereta dan rumah, ketika itu saya kalau ingin ke mana-mana saya menggunakan Transit Aliran Ringan (LRT), “Malah ketika itu dengan wang yang sedikit, saya hanya mempun-

yai dua pilihan iaitu sama ada untuk menaiki LRT atau makan, saya fikir lebih baik guna untuk makan maka saya terpaksa berjalan kaki.

“Kemudian bersama abang saya, Prof. Dr. Syed Omar kami memulakan perusahaan menghasilkan baja. Oleh kerana kesungguhan untuk memajukan diri saya juga sanggup pergi ke China untuk mempelajari selok-belok menjalankan perniagaan,” ujarnya yang menamakan produk bajanya ‘Ajib’ bermaksud ajaib dalam bahasa Arab.

Menceritakan kejayaannya, bekas pelakon dan pengarah berusia 50 tahun itu menjelaskan, jualan produknya amat perlahan pada peringkat awal perniagaan iaitu 1998 tetapi kini sudah menghasilkan baja berasaskan teknologi bio sintetik ‘Ajib 99’ yang berfungsi untuk mengawal penyakit Ganoderma khusus untuk tanaman sawit.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (BISNES): MUKA SURAT 19
TARIKH : 21 OGOS 2015 (JUMAAT)



ABU BAKAR MOHAMAD DIAH (lima dari kiri), **Zainal Abidin Mohd. Yusof** (lima dari kanan) dan **Marina Ploutakhina** (empat dari kanan) bergambar bersama peserta yang menyertai program inisiatif pengurangan penghasilan karbon dioksida di Shah Alam, semalam. - UTUSAN/ABDUL RAZAK IDRIS

MOSTI tawar geran penyelidikan RM20j

SHAH ALAM 20 Ogos- Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) akan menyediakan geran penyelidikan sebanyak RM20 juta bagi membangunkan teknologi yang mampu mengurangkan penghasilan karbon dioksida berpunca daripada manusia kepada alam sekitar.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah berkata, geran tersebut merupakan sebahagian daripada RM270 juta yang diterima oleh pihaknya pada setiap tahun bagi tujuan penyelidikan dalam bidang tertentu.

“Bagi menyokong inisiatif projek strategik untuk mengurangkan penghasilan karbon dioksida yang berpunca daripada aktiviti manusia yang memberi kesan kepada alam sekitar, kita

akan memperuntukkan dana khusus kepada mana-mana pihak yang berminat.

“Pada masa ini, tiada geran penyelidikan khusus untuk tujuan tersebut namun pada tahun depan sebanyak RM20 juta daripada RM270 juta tabung kajian yang kita terima akan diperuntukkan untuk tujuan tersebut,” katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas merasmikan projek Gas Rumah Hijau (GHG) Pengurangan Pelepasan Dalam Sasaran Perindustrian Sub-Sektor Melalui Kecekapan Tenaga dan Penggunaan Sistem Tenaga Solar di Malaysia di SIRIM Berhad (SIRIM) di sini hari ini.

Yang turut hadir, Ketua Unit Kecekapan Tenaga Perindustrian, Marina

Ploutakhina serta Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif SIRIM, Datuk Dr. Zainal Abidin Mohd. Yusof.

Mengulas mengenai projek tersebut, Zainal Abidin memberitahu, SIRIM sebagai pusat kecemerlangan industri bersedia untuk menjadi peneraju kepada usaha memajukan teknologi terma suria yang lebih ekonomik menjadi sektor perindustrian Malaysia.

“Kami berharap kerajaan dan juga rakan kongsi projek tempatan serta antarabangsa akan menyokong kami dengan bantuan yang diperlukan seperti geran penyelidikan, pemindahan teknologi dan pembinaan kapasiti untuk menggerakkan inisiatif baharu ini ke tahap lebih tinggi,” ujarnya.

Bagi menyokong inisiatif projek strategik untuk mengurangkan penghasilan karbon dioksida yang berpunca daripada aktiviti manusia yang memberi kesan kepada alam sekitar, kita akan memperuntukkan dana khusus kepada mana-mana pihak yang berminat.”

DR. ABU BAKAR MOHAMAD DIAH
Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi

